BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

(11) Rollennummer 6 88 00 498.8 (51) Hauptklasse 8420 15/02 Nebenklasse(n) 610f 5/00 7/00 610H G11C 7/00 HO4R 3/00 (22) Anmeldetag 18.01.88 (47) Eintragungstag 26.05.88 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 07.07.88

(54) Bezeichnung des Gegenstandes

Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte
(71) Name und Wohnsitz des Inhabers

Muth, Wolfgang, 6200 Wiesbaden, DE

LBE Interesse an Lizenzvergabe unverbindlich erklärt
Rechercheantrag gemäß % 7 Abs. 1 GbmG gestellt

Blatt 1

AKUSTISCHE GRUSS/GLÜCKWUNSCH-KARTE

Die Erfindung betrifft eine akustische Gruß/Glückwunsch-Karte.

Gruß/Glückwunsch-Karten gibt es in vielen Variationen mit den urzerschiedlichsten Motiven und Darstellungen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine akustische Gruß/Glückwunsch-Karte zu schaffen, welche es ermöglicht, einen freien, selbstgewählten Text aufzunehmen.

Die erfindungsgemäße Konstruktion ermöglicht mit minimalstem Materialaufwand auf einfache Weise eine Lösung der Problemstellung.

Der Vorteil besteht darin, daß bei Öffnen z.B. einer Doppelkarte mittels einer Energiequelle ein frei gewählter Text aufgesprochen und jederzeit wieder vom z.B. Empfänger beliebig oft abgehört werden kann.

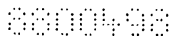
Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß sowohl der Wiedergabe- wie auch der Aufnahmevorgang beliebig oft mit den unterschiedlichsten

Texten vorgenommen werden kann.

Prinzip ist, daß im Aufnahme-Modus über ein Mikrofon (1) und einen A/D-Wandler (4) die Tonsignale digitalisiert auf einen Speicher (5) aufgebracht werden. Im Wiedergabe-Modus werden die abgespeicherten Tonsignale vom Speicher (5) über einen D/A-Wandler (6) und einen NF-Verstärker (7) durch einen Signalwandler (8) hörbar gemacht.

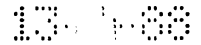
Die Zeichnung Fig. 1 zeigt eine vorteilhafte Zusammenstellung der einzelnen elektronischen Bausteine als Blockdiagramm.

20



ZUSAMMENFASSUNG

Um eine akustische Gruß/Glückwunsch-Karte mit individueller Tonsignal-Mitteilung zu erhalten, wird eine Konstruktion verwendet, welche aus einer Doppelkarte beliebigen Formats besteht, in welcher sich eine Energiequelle, ein Mikrofon, ein A/D-Wandler, ein digitaler Speicher, ein D/A-Wandler, ein NF-Verstärker und ein Miniatur-Signalwandler befinden und in geeigneter Weise verdrahtet sind. Bei Öffnen der Doppelkarte kann über einen Umschalter der Aufnahme- bzw. Wiedergabe-Modus gewählt werden.



SCHUTZANSPRÜCHE

5

10

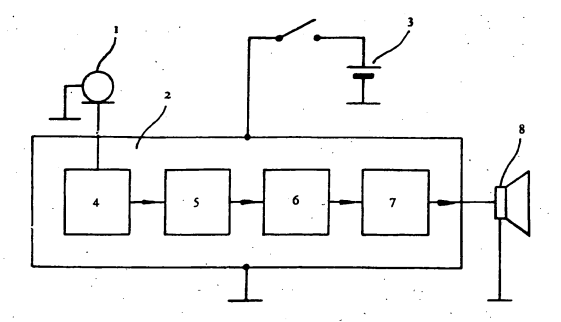
20

- Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Karte einen mittels Mikrofon (1) frei programmierbaren
 Signalgeber (2) und eine Energieque/le (3) sowie einen MiniaturSignalwandler (8) beinhaltet.
 - 2. Akustische Gruß/Glückwunschkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der frei programmierbare Signalgeber (2) aus einem A/D-Wandler(4), aus einem digitalen Speicher (5), einem D/A-Wandler (6) und einem NF.Verstärker (7) besteht.
 - 3. Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der digitale Speicher (5) aus einem nichtflüchtigen RAM besteht.
- Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1 und 2, da durch gekennzeichnet, daß der Signalwandler (8) aus einem dyna mischen Miniatur-Lautsprecher oder aus einem piezoelektrischen
 Signalwandler besteht.
 - 5. Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet , daß der frei programmierbare Signalgeber (2) als Hybrid-Schaltkreis ausgebildet ist.
 - 6. Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der frei programmierbare Signalgeber (2) als ASIC-Schaltkreis ausgebildet ist.
- Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Energiequelle (3) aus einer Knopf- oder
 Solarzelle besteht.
 - 8. Akustische Gruß/Glückwunsch-Karte nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Signalgeber (2) mittels eines Umschalters entweder im Aufnahme- oder Wiedergabe-Modus betrieben wird.



Zeichnung Blatt 1

Fig. 1



THIS PAGE BLANK (USPTO)